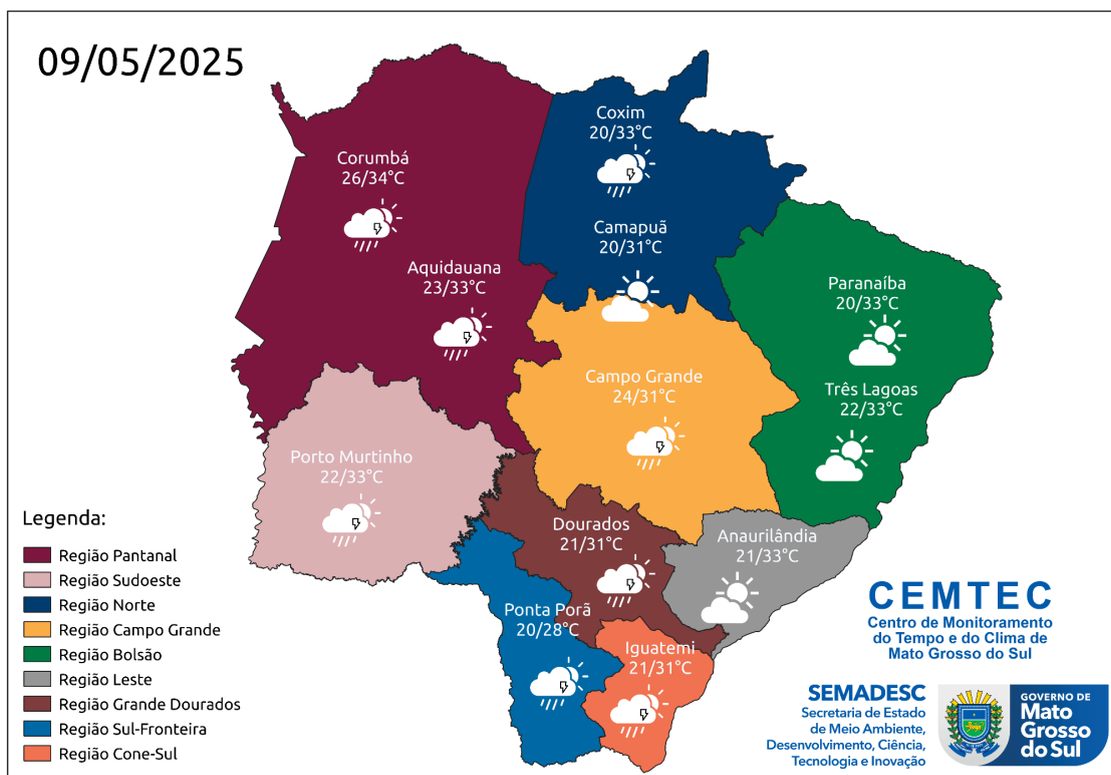


PREVISÃO DO TEMPO - 09 A 11 DE MAIO DE 2025

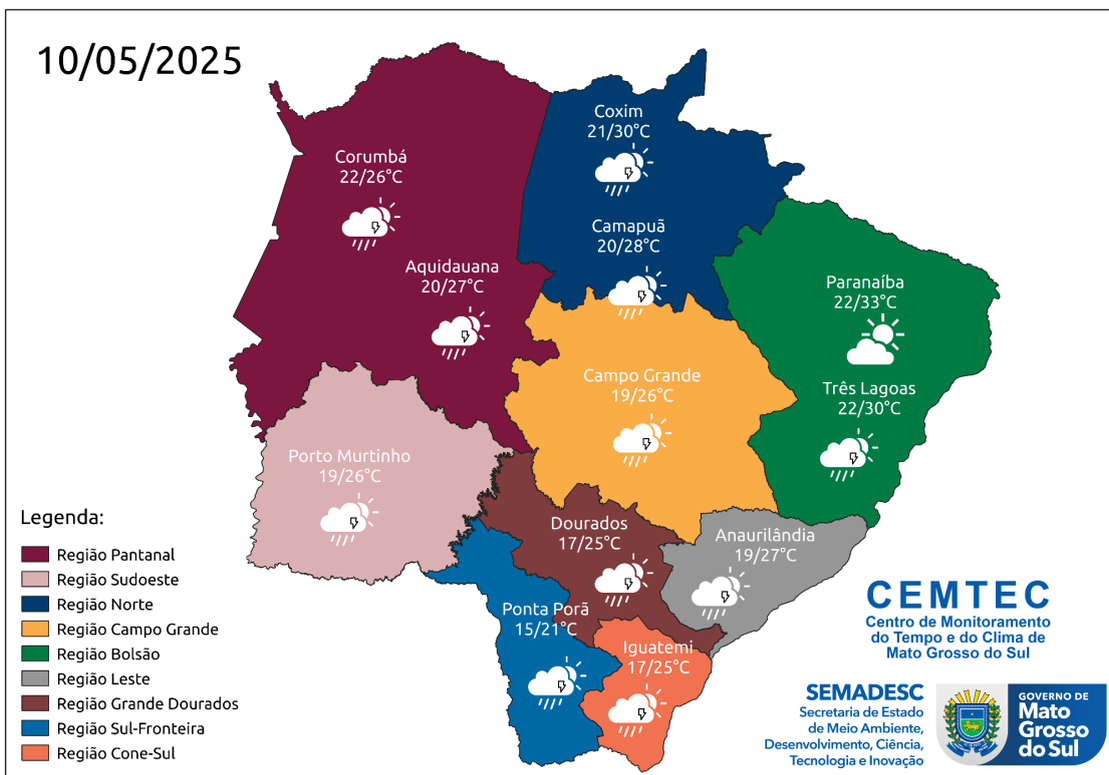
**Sexta-Feira (09/05):** A sexta-feira (09) começa com previsão de sol, variação e aumento de nebulosidade, além de temperaturas mais elevadas devido aos ventos de noroeste, que antecedem a chegada de uma nova frente fria. Podem ocorrer chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento principalmente entre tarde e noite de sexta-feira, com destaque na região sudoeste do MS. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados em médios níveis irá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul.

Em relação às temperaturas estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-31°C para as regiões sul e sudeste. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 22-26°C e as máximas entre 33-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 20-22°C e máximas entre 31-34°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 30-32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.



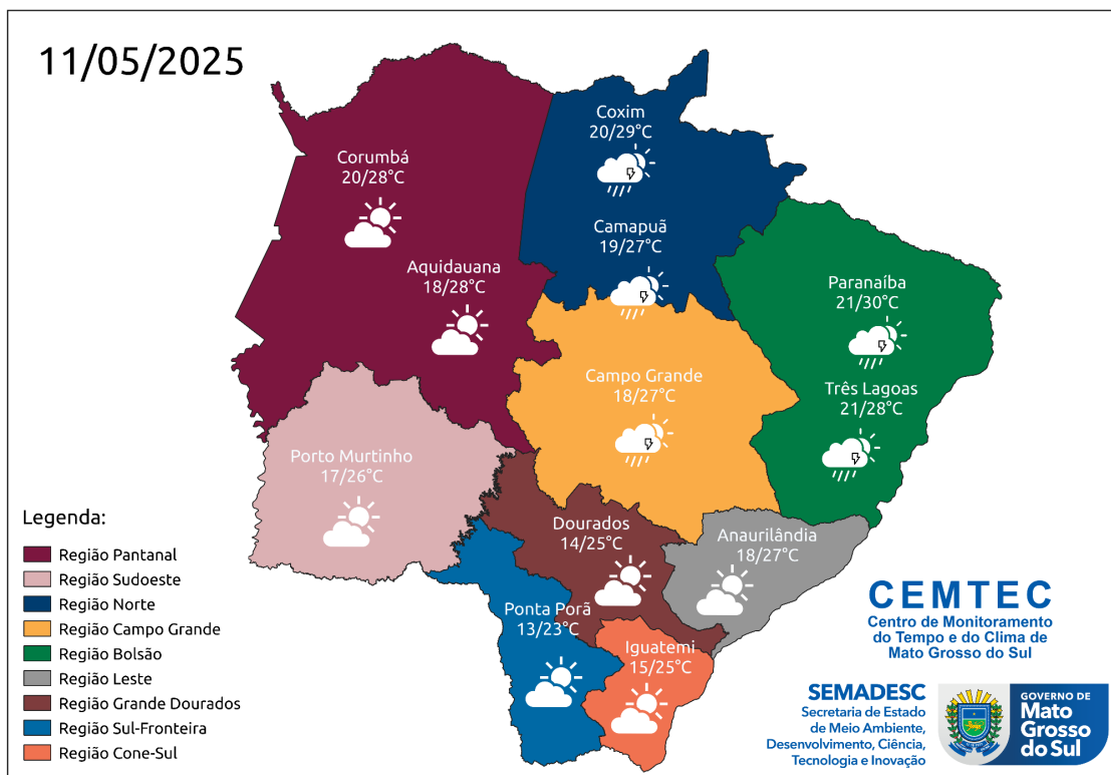
**Sábado (10/05):** A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, podem ocorrer chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de calor e umidade.

Em relação às temperaturas ao longo destes dias, estão previstas mínimas entre 15-17°C e máximas entre 21-25°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 19-22°C e as máximas entre 25-27°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 20-22°C e máximas entre 28-33°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 18-20°C e máximas de até 26°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.



**Domingo (11/05):** A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação do sistema de alta pressão pós-frontal que favorece o tempo mais seco no estado de Mato Grosso do Sul. São previstas temperaturas mais amenas, com valores entre 12-15°C. Contudo, não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque para as regiões centro-norte e nordeste do estado.

Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 12-15°C e máximas entre 23-25°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões sudoeste e pantaneira, as mínimas devem variar entre 17-20°C e as máximas entre 26-28°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros devem registrar mínimas entre 18-21°C e máximas entre 27-30°C. Em Campo Grande são previstas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 26-28°C. Os ventos atuam entre o quadrante sul e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.



### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 08 a 24 de maio de 2025. Pela análise dos modelos, observa-se que são previstos acumulados entre 30 - 70 mm. Porém, para o modelo ECMWF estes acumulados são previstos para as regiões sul, sudoeste e sudeste do estado, enquanto o modelo GFS os maiores acumulados são esperados para as regiões sudeste, norte e nordeste do estado.

**Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

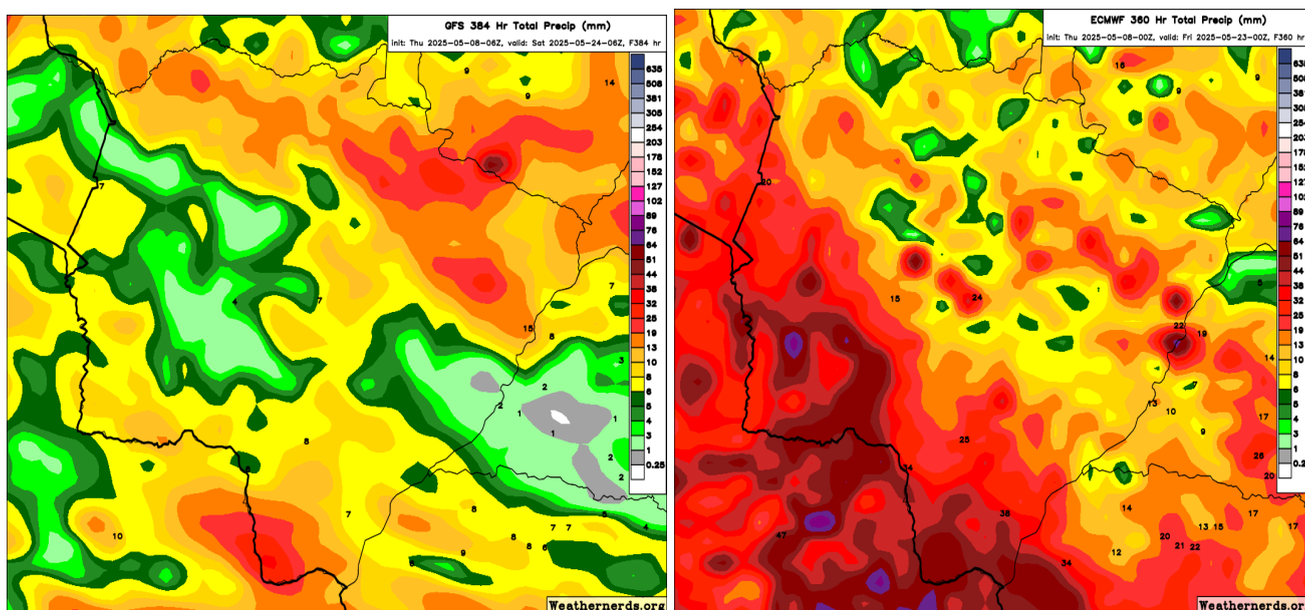


Figura 1. Precipitação acumulada prevista do modelo (a) GFS e (b) ECMWF para o período entre os dias 08 a 24 de maio de 2025. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/05 (áudio) e 12/05 (PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.